PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷: C21C 5/52, C21B 13/14

A2

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/36161

(43) Date de publication internationale:

22 juin 2000 (22.06.00)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/EP99/09923

LU

(22) Date de dépôt international: 14 décembre 1999 (14.12.99)

(30) Données relatives à la priorité:

90327

16 décembre 1998 (16.12.98)

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): PAUL WURTH S.A. [LU/LU]; 32, rue d'Alsace, L-1122 Luxembourg (LU).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ROTH, Jean-Luc [FR/FR]; 17, rue des Glacis, F-57100 Thionville (FR). ULVELING, Léon [LU/LU]; 30 rue Dr. Jos. Peffer, L-2319 Howald (LU). HEINTZ, Carlo [LU/LU]; 2 square A. Meyer, L-2159 Luxembourg (LU).
- (74) Mandataires: SCHMITT, Armand etc.; Office Ernest T. Freylinger S.A., B.P. 48, L-8001 Strassen (LU).

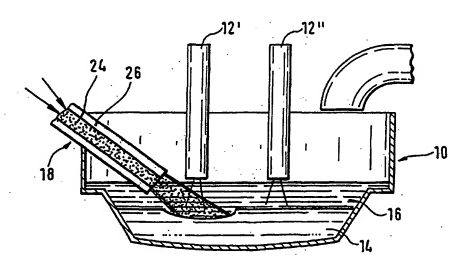
(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport.

(54) Title: METHOD FOR FEEDING FINES IN A LIGHT-ARC FURNACE

(54) Titre: PROCEDE POUR L'ENFOURNEMENT DE FINES DANS UN FOUR A ARC



(57) Abstract

The invention concerns a method for feeding fines into a light-arc furnace (10) in the form of a jet of fines suspended in a carrier gas. The jet of fines is surrounded with a secondary gas layer having a substantially greater speed than the carrier gas. The method is particularly adapted for feeding, in optimal conditions, greater loads of prereduced iron ore in the form of fines.

(57) Abrégé

On présente un procédé pour l'enfournement de fines dans un four à arc (10) sous forme d'un jet de fines en suspension dans un gaz porteur. Le jet de fines est entouré d'une couche de gaz secondaire qui a une vitesse sensiblement plus élevée que le gaz porteur. Le procédé est spécialement adapté pour enfourner, dans des conditions plus favorables, des débits plus importants d'un minerai de fer préréduit sous forme de fines.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie ·	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
ΑZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israēl	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amériqu
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède ·		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 00/36161 PCT/EP99/09923

Procédé pour l'enfournement de fines dans un four à arc.

La présente invention concerne un procédé pour l'enfournement de fines dans un four à arc. Elle concerne plus particulièrement l'enfournement sous forme de fines d'un minerai de fer préréduit dans un four à arc utilisé pour la production d'aciers ou de ferro-alliages.

5

20

Dans le domaine des fours à arc produisant de l'acier à partir de ferraille, il est connu de remplacer une partie de la charge de ferraille par un minerai de fer préréduit. A cette fin, le minerai de fer préréduit est enfourné sous forme de boulettes ou de briquettes, qu'on laisse simplement tomber, par une ouverture dans la voûte du four, dans le bain en fusion. Ces boulettes ou briquettes 10 traversent le laitier recouvrant le bain d'acier et fondent sans problème au contact de l'acier liquide.

Comme on connaît aujourd'hui des procédés produisant du minerai de fer préréduit sous forme de fines, il serait intéressant de pouvoir enfourner le mineral de fer préréduit directement sous forme de fines. Or, un tel enfournement de fines pose des problèmes majeurs. Il faut en effet assurer une pénétration des fines dans le bain métallique; c'est-à-dire éviter soit que les fumées entraînent les fines, soit qu'elles flottent sur la surface du laitier. Il s'en suit qu'un simplement déversement de fines dans le four à arc est exclu.

Il a par conséquent été proposé d'injecter les fines en suspension dans un gaz porteur dans le bain en fusion. Pour éviter l'entraînement de fines par les fumées et assurer la pénétration des fines dans le bain métallique, il faut produire un jet de fines de vitesse élevée. Or, si pour un jet avec un débit massique relativement petit, une vitesse élevée du jet ne cause pas de problème majeur, tel n'est pas le cas pour un jet avec un débit massique élevé. En 25 effet, pour un débit massique élevé, une vitesse élevée du jet de fines risque de provoquer des débordements du bain et/ou des perturbations inacceptables des arcs. Ceci explique que jusqu'à présent l'injection pneumatique de fines a été limitée à des débits de l'ordre d'une centaine de kilogrammes par minute et par COPIE DE CONFIRMATION

WO 00/36161 PCT/EP99/09923

2

lance. Du point de vue métallurgique il serait cependant souhaitable de pouvoir injecter ainsi dans un four à arc plusieurs tonnes par minute de fines d'un minerai de fer préréduit.

L'objet de la présente invention est de proposer un procédé permettant d'enfourner, dans des conditions plus favorables, des débits plus importants de fines dans le four électrique.

Selon le procédé de l'invention, l'enfournement de fines dans le four à arc se fait également sous forme d'un jet de fines en suspension dans un gaz porteur. Pour rendre les conditions d'injection plus favorables, l'invention propose d'entourer ledit jet de fines d'une couche de gaz secondaire qui a une vitesse sensiblement plus élevée que le gaz porteur du jet de fines. Cette couche de gaz périphérique haute vitesse constitue une sorte de gaine protectrice autour du jet de fines. Elle focalise et protège le jet de fines à la sortie de la lance d'injection et évite ainsi l'entraînement de fines avec les fumées. Elle facilite de même la pénétration du jet dans le bain en fusion et réduit aussi le risque de bouchage à la sortie de la lance. Il devient par conséquent possible de travailler avec des vitesses du jet de fines relativement faibles. Or, comme le niveau de perturbation du bain par le jet--c'est-à-dire l'importance des vagues, débordements et projections--est en première approximation conditionné par la 20 force d'impulsion du jet--c'est-à-dire en cas d'un jet subsonique, par le produit du débit massique et de la vitesse du jet--on peut par conséquent travailler avec . des débits masse plus élevés pour le jet central de fines si sa vitesse diminue.

De préférence, la vitesse du gaz secondaire est au moins 10 fois plus élevée que la vitesse du gaz porteur. La vitesse du gaz porteur est de préférence limitée à une valeur entre 12 et 25 m/s. Dans ces conditions on pourra avoir un jet avec un débit massique de fines de l'ordre de 15 à 40 kg/s.

La vitesse du gaz secondaire est de préférence proche de la vitesse sonique. Elle pourrait aussi être supersonique, ce qui nécessiterait cependant des lances d'injection de forme plus compliquée. WO 00/36161 PCT/EP99/09923

3

La vitesse du gaz porteur et le débit massique des fines sont de préférence déterminés de façon à ce que la force d'impulsion du jet de fines soit comprise entre 300 et 500 N à la sortie de la lance d'injection.

5

30

Il sera apprécié que le procédé selon l'invention est spécialement adapté pour injecter un minerai de fer préréduit sous forme de fines dans le four à arc. Comme ces fines contiennent généralement du carbone excédentaire, le gaz secondaire est avantageusement de l'oxygène, dont le débit correspond sensiblement au débit d'oxygène nécessaire à l'oxydation du carbone excédentaire du jet de fines. L'oxydation du carbone excédentaire dans l'oxygène secondaire dégage une énergie calorifique appréciable à l'endroit même où il y a une consommation importante de chaleur due à l'action refroidissante des gaz et à la fusion des fines. Il en résulte une diminution du risque d'un figeage du bain en fusion ou de formation d'accrétions au voisinage du point d'impact du jet, surtout lorsque ce dernier est proche d'une paroi du four. Le procédé 15 selon l'invention permet par conséquent d'espacer le point d'introduction des fines du ou des arcs électriques, ce qui réduit également le risque d'affecter la stabilité des arcs électriques.

Dans les conditions du paragraphe précédent, la vitesse du gaz secondaire est avantageusement déterminée de façon à ce que la force d'impulsion du gaz secondaire soit comprise entre 100 et 300 N. De façon générale on préfère limiter la force d'impulsion totale du jet--c'est-à-dire la somme des forces d'impulsion du jet de fines et du gaz secondaire--à une valeur entre 500 et 700 N.

Reste à noter que pour pouvoir injecter plusieurs tonnes de fines par minutes, on a intérêt à partager le débit de fines à enfourner sur plusieurs lances, de façon à pouvoir limiter le débit de fines par lance à une valeur inférieure à 25 kg/s.

D'autres particularités et caractéristiques de l'invention ressortiront de la description détaillée d'un exemple de mise en œuvre présenté ci-dessous, à titre d'illustration, en se référant aux dessins annexés. Ceux-ci montrent:

WO 00/36161 PCT/EP99/09923

4

Fig.1: une coupe verticale schématique d'un four à arc dans lequel est mis en œuvre le procédé pour l'enfournement de fines selon la présente invention;

Fig.2: une coupe horizontale du four à arc de la Figure 1.

20

25

30

5 Sur les Figures, les mêmes références désignent des éléments identiques ou similaires.

Les Figures 1 et 2 montrent une représentation schématique d'un four à arc 10 avec trois électrodes 12', 12", 12", tel qu'il est couramment utilisé pour la production d'aciers ou de ferro-alliages. La référence 14 repère un bain métallique (c'est-à-dire le métal fondu en phase liquide) dans le four à arc 10. Ce bain métallique 14 est recouvert d'une coûche de laitier moussant 16 (voir Figure 1).

Pour l'enfournement massif d'un minerai de fer préréduit sous forme de fines, on utilise trois lances 18, 20, 22. Chacune de ces lances 18, 20, 22 définit un conduit central 24, qui est entouré par un conduit annulaire 26. Les fines en suspension dans un gaz porteur, normalement de l'oxygène, traversent le conduit central 24. Dans les Figures, les fines en suspension dans leur gaz porteur sont représentées par une surface pointillée. A travers le conduit annulaire 26 des lances 18, 20, 22, on fait passer de l'oxygène.

Selon un aspect important de la présente invention, l'oxygène a une vitesse sensiblement plus élevée que le gaz porteur à la sortie du conduit central 24. En d'autres termes, on entoure le jet de fines d'une couche de gaz secondaire, en l'occurrence de l'oxygène, qui a une vitesse sensiblement plus élevée que le gaz porteur. Comme précisé déjà plus haut, la couche de gaz extérieure haute vitesse constitue une sorte de gaine protectrice autour du jet central de fines. Elle focalise le jet de fines à la sortie de la lance 18, 20, 22 et évite ainsi l'entraînement de fines avec les fumées. Elle facilite aussi la pénétration du jet dans le bain en fusion 14 et réduit le risque de bouchage à la sortie de la lance. Il devient par conséquent possible de travailler avec des vitesses plus faibles du gaz porteur à la sortie du conduit central 24.

10

20

25

5

Exemple chiffré:

On veut injecter dans un four à arc, ayant une capacité de l'ordre de 100 tonnes par coulée, 4 t/min de fines de DRI (direct reduced iron), du type produit dans un four multi-étages ou dans un lit fluidisé, qui est métallisé à 85% et contient 4,3% de carbone. On répartit ce débit sur les trois lances 18, 20, 22 décrites plus haut, c'est-à-dire qu'on doit injecter avec chaque lance un débit d'environ 22,2 kg/s.

On limite la vitesse du jet de fines à la sortie de la lance à environ 20 m/s de façon à avoir pour le jet central à la sortie de la lance une force d'impulsion de 22,2 kg/s * 20 m/s = 444 N.

Le débit d'oxygène dans le conduit annulaire est déterminé de façon à correspondre sensiblement au débit d'oxygène nécessaire à l'oxydation du carbone excédentaire du jet de fines en monoxyde de carbone. Ceci correspond approximativement à un débit d'oxygène d'environ 1200 m³/h.

On impose à l'oxygène à la sortie du conduit annulaire 26 une vitesse proche de la vitesse sonique (soit une vitesse environ 15 fois plus élevée que le gaz porteur dans le conduit central 24), ce qui donne une force d'impulsion d'environ 150 N pour le jet d'oxygène.

La force d'impulsion totale du jet de DRI enrobé dans l'oxygène sonique est par conséquent de l'ordre de 600 N, ce qui constitue une force d'impulsion suffisamment basse pour engendrer un niveau de perturbations acceptable dans le bain.

Sur la Figure 2 on voit encore que les points d'impact des jets sont situés à une certaine distance des électrodes, afin d'éviter des perturbation trop importantes des arcs. Ceci est possible parce que la combustion du carbone excédentaire dégage une quantité de chaleur suffisante pour éviter le figeage du bain métallique et la formation d'accrétions aux endroits d'injection.

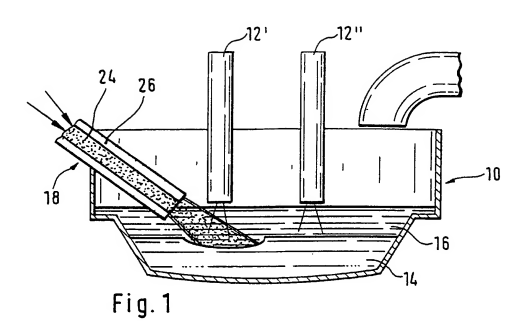
Reste à noter que le procédé selon l'invention peut être mis en œuvre avec des lances inclinées (telles que montrées sur les Figures 1 et 2) et des lances verticales.

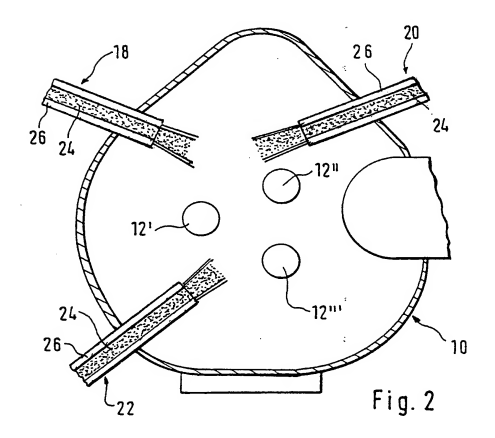
15

Revendications

- Procédé pour l'enfournement de fines dans un four à arc (10) sous forme d'un jet de fines en suspension dans un gaz porteur,
 - caractérisé en ce que l'on entoure ledit jet de fines d'une couche de gaz secondaire qui a une vitesse sensiblement plus élevée que le gaz porteur.
- 5 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la vitesse du gaz secondaire est au moins 10 fois plus élevée que la vitesse du gaz porteur.
 - 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la vitesse du gaz porteur est de l'ordre de 12 à 25 m/s.
- Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce
 que le débit massique de fines dans le jet central est de l'ordre de 15 à 40 kg/s.
 - 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le débit massique de fines et la vitesse du gaz porteur sont déterminés de façon à ce que la force d'impulsion du jet de fines soit comprise entre 300 et 500 N.
 - 6. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que la vitesse du gaz secondaire est proche de la vitesse sonique.
 - 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les fines sont des fines d'un minerai de fer préréduit.
- 20 8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé
 - en ce que les fines contiennent du carbone exédentaire, et
 - en ce que le gaz secondaire est de l'oxygène dont le débit correspond sensiblement au débit d'oxygène nécessaire à l'oxydation dudit carbone excédentaire.
- 9. Procédé selon la revendication 5 et la revendication 8, caractérisé en ce que la vitesse du gaz secondaire est déterminée de façon à ce que la force

- d'impulsion de ce gaz soit comprise entre 100 N et 300 N.
- 10. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que la somme des forces d'impulsion du jet de fines et du gaz secondaire est comprise entre 500 N et 700 N.
- 5 11. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que l'on partage le débit de fines à enfourner sur plusieurs lances en limitant le débit de fines par lance à une valeur inférieure à 25 kg/s.







C21C 5/52, C21B 13/14

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:

A3

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/36161

AJ

(43) Date de publication internationale:

22 juin 2000 (22.06.00)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/EP99/09923

(22) Date de dépôt international: 14 décembre 1999 (14.12.99)

(30) Données relatives à la priorité:
90327 16 décembre 1998 (16.12.98) LU

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): PAUL WURTH S.A. [LU/LU]; 32, rue d'Alsace, L-1122 Luxembourg (LU).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ROTH, Jean-Luc [FR/FR]; 17, rue des Glacis, F-57100 Thionville (FR). ULVELING, Léon [LU/LU]; 30 rue Dr. Jos. Peffer, L-2319 Howald (LU). HEINTZ, Carlo [LU/LU]; 2 square A. Meyer, L-2159 Luxembourg (LU).

(74) Mandataires: SCHMITT, Armand etc.; Office Ernest T. Freylinger S.A., B.P. 48, L-8001 Strassen (LU).

(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

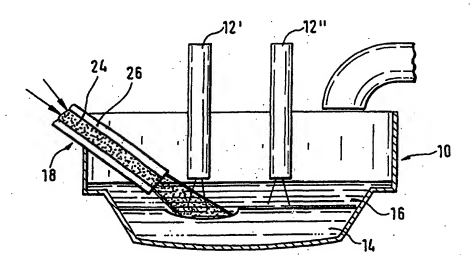
Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 31 août 2000 (31.08.00)

(54) Title: METHOD FOR FEEDING FINES IN A LIGHT-ARC FURNACE

(54) Titre: PROCEDE POUR L'ENFOURNEMENT DE FINES DANS UN FOUR A ARC



(57) Abstract

The invention concerns a method for feeding fines into a light-arc furnace (10) in the form of a jet of fines suspended in a carrier gas. The jet of fines is surrounded with a secondary gas layer having a substantially greater speed than the carrier gas. The method is particularly adapted for feeding, in optimal conditions, greater loads of prereduced iron ore in the form of fines.

(57) Abrégé

On présente un procédé pour l'enfournement de fines dans un four à arc (10) sous forme d'un jet de fines en suspension dans un gaz porteur. Le jet de fines est entouré d'une couche de gaz secondaire qui a une vitesse sensiblement plus élevée que le gaz porteur. Le procédé est spécialement adapté pour enfourner, dans des conditions plus favorables, des débits plus importants d'un minerai de fer préréduit sous forme de fines.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Br. République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG .	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	КZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Pédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Itional Application No PCT/EP 99/09923

A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C21C5/52 C21B13/14		
			•
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification)	ion symbols)	
IPC 7	C21C C21B		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that ${f s}$	such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ise and, where practical, search terms used	n)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
Х	DE 196 48 306 A (VOEST ALPINE INI	O ANLAGEN)	1
A	26 June 1997 (1997-06-26) abstract		2-5,7-11
^	column 1, line 3 - line 6	•	,
	column 2, line 16 - line 36	. 1	
	column 2, line 58 -column 3, line column 3, line 47 -column 4, line	= 4 = 17	
	column 4. line 34 -column 5, line	9 5 i	
	column 5, line 46 -column 5, line	e 53	
	column 6, line 48 - line 59	10	
	claims 1,4-6,10-13; figures 1,2,	, 10	
	-	-/	
		•	
		•	
	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
Special car	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	mational filing date the application but
"A" docume conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	
	locument but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	laimed invention be considered to
"L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	cument is taken alone
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	ventive step when the
"O" docume other n	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	ments, such combination being obvious	s to a person skilled
	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"&" document member of the same patent f	amily
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
2	June 2000	09/06/2000	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Ceulemans. J	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Itional Application No
PCT/EP 99/09923 -

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	101/21 33/03323
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
x	US 5 843 368 A (GALPERINE GRIGORI ET AL) 1 December 1998 (1998-12-01) abstract column 1, line 13 - line 18 column 10, line 7 - line 49 column 18, line 45 - line 64 column 19, line 31 - line 40 column 20, line 57 -column 21, line 46 claim 1; figures 6,7,10	1,7
A	US 4 827 486 A (BROTZMANN KARL ET AL) 2 May 1989 (1989-05-02) the whole document	1,6-8
A .	US 5 611 838 A (FRITZ ERNST ET AL) 18 March 1997 (1997-03-18) claims 1,2,4,5,16-20,22-25,32	1,4,7,8, 11
A	US 4 986 847 A (KNAPP HUBERT ET AL) 22 January 1991 (1991-01-22) claims 1-7	1-3,6-8
P,A	DE 197 44 151 A (METALLGESELLSCHAFT AG (DE)) 8 April 1999 (1999-04-08) the whole document	1,2,4,7,
	•	
	·	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int .tlonal Application No PCT/EP 99/09923 -

Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19648306	Α	26-06-1997	AT	208795 A	15-01-1999
	• •	20 00 201	IT	1286464 B	08-07-1998
			ĴΡ	9279215 A	28-10-1997
			Ü\$	5902372 A	11-05-1999
					TI UJ 1333
US 5843368	Α	01-12-1998	US	5714113 A	03-02-1998
			US	5599375 A	04-02-1997
			· US	5904895 A	18-05-1999
			ÜS	5788921 A	04-08-1998
			ÜŠ	5858302 A	12-01-1999
			ÜS	5954855 A	21-09-1999
			AU	3500995 A	22-03-1996
			CA	2198901 A	
					07-03-1996
			EP	0777751 A	11-06-1997
			WO	9606954 A	07-03-1996
US 4827486	A	02-05-1989	DE	3629055 A	03-03-1988
03 402/400	••	0L 03 1303	AT	65550 T	15-08-1991
			AU	583742 B	04-05-1989
			AU	7743587 A	03-03-1988
			BR	8704396 A	19-04-1988
			CA	1320526 A	20-07-1993
			CS	8706215 A	15-09-1991
			DE	3771609 D	29-08-1991
			EP	0257450 A	02-03-1988
			HU	44329 A,B	29-02-1988
			IN	169083 A	31-08-1991
			JP	1037449 B	07-08-1989
			JP	1583881 C	22-10-1990
			JP	63125611 A	28-05-1988
			KR	9105900 B	06-08-1991
			MX	159728 A	11-08-1989
			RU	2025499 C	30-12-1994
			ZA	8706404 A	25-05-1988
US 5611838	Α	18-03-1997	AT	400245 B	27-11-1995
02 2011020	. ^	10 03 1991	ΑŤ	249593 A	15-03-1995
			ĈÁ	2137766 A	11-06-1995
			EP	0657549 A	14-06-1995
US 4986847	Α	22-01-1991	DE	3931392 A	28-03-1991
			AT	98999 T	15-01-1994
			CA	2024938 A	21-03-1991
			DE	59003956 D	03-02-1994
			EP	0418656 A	27-03-1991
			ES	2050902 T	01-06-1994
	^	08-04-1999	AU	1029199 A	27-04-1999
	Α	00-04-1333	ΛU		
DE 19744151			WO	9918245 A	15-04-1999

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D. ide Internationale No PCT/EP 99/09923

A.	2	ASS	EMENT	DEI	.'OB	JET	DE	LA	DEMANDE	
C	ΙB	7	C2	10	5/5	52			C21B13	/14

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C21C C21B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquets a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCOM	INTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
χ	DE 196 48 306 A (VOEST ALPINE IND ANLAGEN) 26 juin 1997 (1997-06-26)	1
A	abrégé colonne 1, ligne 3 - ligne 6 colonne 2, ligne 16 - ligne 36 colonne 2, ligne 58 -colonne 3, ligne 4 colonne 3, ligne 47 -colonne 4, ligne 17 colonne 4, ligne 34 -colonne 5, ligne 5 colonne 5, ligne 46 -colonne 5, ligne 53 colonne 6, ligne 48 - ligne 59 revendications 1,4-6,10-13; figures 1,2,10	2-5,7-11

	<u> </u>
ou apres certe date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
2 juin 2000	09/06/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rilswijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31~70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Ceulemans, J

1

Voir la suite du cadre C pour la fin de la tiste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

DL ide Internationale No PCT/EP 99/09923

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	Tax district in the second
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
x	US 5 843 368 A (GALPERINE GRIGORI ET AL) 1 décembre 1998 (1998-12-01) abrégé colonne 1, ligne 13 - ligne 18 colonne 10, ligne 7 - ligne 49 colonne 18, ligne 45 - ligne 64 colonne 19, ligne 31 - ligne 40 colonne 20, ligne 57 -colonne 21, ligne 46 revendication 1; figures 6,7,10	1,7
A	US 4 827 486 A (BROTZMANN KARL ET AL) 2 mai 1989 (1989-05-02) le document en entier	1,6-8
Α .	US 5 611 838 A (FRITZ ERNST ET AL) 18 mars 1997 (1997-03-18) revendications 1,2,4,5,16-20,22-25,32	1,4,7,8,
۹	US 4 986 847 A (KNAPP HUBERT ET AL) 22 janvier 1991 (1991-01-22) revendications 1-7	1-3,6-8
P,A	DE 197 44 151 A (METALLGESELLSCHAFT AG (DE)) 8 avril 1999 (1999-04-08) le document en entier	1,2,4,7,

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dc ide internationale No PCT/EP 99/09923

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		fembre(s) de la nille de brevet(s)	Date de publication	
DF	19648306	A	26-06-1997	AT	208795 A	15-01-1999
-	150-10500	•	20 00 1337	ÎŤ	1286464 B	08-07-1998
				JP	9279215 A	28-10-1997
				US	5902372 A	
	~~~~~~				59023/2 A 	11-05-1999
US	5843368	Α	01-12-1998	US	5714113 A	03-02-1998
				US	5599375 A	04-02-1997
				US	5904895 A	18-05-1999
				US	5788921 A	04-08-1998
				US	5858302 A	12-01-1999
				ÜS	5954855 A	21-09-1999
				AU	3500995 A	22-03-1996
				CA	2198901 A	07-03-1996
				EP	0777751 A	11-06-1997
				MO	9606954 A	
				WU 	9000954 A	07-03-1996
ับร	4827486	Α	02-05-1989	DE	- 3629055 A	03-03-1988
				AT	65550 T	15-08-1991
				AU	583742 B	04-05-1989
				AU	7743587 A	03-03-1988
				BR	8704396 A	19-04-1988
				CA	1320526 A	20-07-1993
				CS	8706215 A	15-09-1991
				ĎĒ	3771609 D	29-08-1991
				EP	0257450 A	02-03-1988
				HU	44329 A,B	29-02-1988
				IN	169083 A	31-08-1991
			·	JP	1037449 B	07-08-1989
				JP	1583881 C	22-10-1990
				JP	63125611 A	28-05-1988
				KR.	9105900 B	06-08-1991
				MX	159728 A	11-08-1989
				RU	2025499 C	30-12-1994
				ZA	8706404 A	25-05-1988
					0/VU4V4 A	23-03-1365
US	5611838	Α	18-03-1997	AT	400245 B	27-11-1995
				AT	249593 A	15-03-1995
				CA	2137766 A	11-06-1995
				EP	0657549 A	14-06-1995
115	4986847	Α	22-01-1991	DE	3931392 A	28-03-1991
UJ	7700047	^	55-01-1331	AT	98999 T	15-01-1994
	•			CA	2024938 A	21-03-1991
				DE	59003956 D	03-02-1991
				EP	0418656 A 2050902 T	27-03-1991
					7000007 T	01-06-1994
				ES 		
 DE	 19744151	A	 08-04-1999	AU	1029199 A	27-04-1999